

Nous proposons, ci-dessous des sujets de thèses, des stages au niveau [M2](#) pouvant déboucher sur des thèses de doctorat ainsi que des stages de [M1](#)

Cette page est mise à jour régulièrement.

Physique Mathématique / Mathematical Physics :

Physique des Particules / Particle Physics :

[Collider Data : Mastering the Big Picture](#), topic for Master 2 internship
contact guadagnoli@lapth.cnrs.fr "

FILLED [Novel Strategies for Light New Particle Searches at Colliders](#) ,
topic for Master 2 internship
contact guadagnoli@lapth.cnrs.fr

Astroparticules - Cosmologie / Astroparticles - Cosmology :

FILLED [Recherche de matière noire dans la galaxie d'Andromède avec les ondes radio / Searching for dark matter in the Andromeda galaxy with radio](#)

light , topic for Master 2 internship
contact eckner@lapth.cnrs.fr

Niveau Bac + 2/3 : Année 2021-2022

Informatique

FILLED [Gestion centralisée des mises à jour des clients Windows](#)

contact ahbar@lapth.cnrs.fr

Stage de Collège (niveau 3ème)

Le laboratoire accueille également tous les ans des élèves de classe de troisième des collèges de la région annécienne. Ces stages permettent aux élèves de découvrir les différents aspects de la recherche traitée au sein du laboratoire et de découvrir ce qu'est la recherche au quotidien. Pour plus de renseignements, contacter turc@lapth.cnrs.fr Dominique Turc-Poencier.

etude_et_mise_en_oeuvre_d_un_logiciel_de_sauvegarde